



- UWAGI:**
1. Wszystkie elementy stalowe (kształtowniki) zabezpieczyć antykorozyjnie.
  2. W pierwszej kolejności należy rozplanować rozstaw kształtowników pionowych na elewacji budynku.
  3. Przy dościach do instalacji odgromowej przerwać ciągłość żaluzji na zgodną szerokość – nie dopuścić do styku żaluzji z inst. odgromową.
  4. Istniejącą konstrukcję wsporczą pod blachę trapezową – trwale usunąć.

<p><b>Bm art Projekt</b> SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p>		25-111 Kielce, ul. Emilii Pialet 14/1 tel./fax (41) 368-77-40 www.bmartprojekt.pl biuro.zozrodu@bmartprojekt.pl	
<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ RENOWACJA ELEWACJI BUDYNKU "A" - "D" - - PROJEKT ZAMIENNY</b>			
Tytuł opracowania: Nazwa inwestora: Adres inwestora: Projektant: Opracował: Sprawdził:	Architektura Schemat żaluzji aluminiowej - budynek "A" Uniwersytet Humanistyczny - Przyrodniczy Im. Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce ul. Świętokrzyska 15, 25-406 Kielce mgr inż. arch. Przemysław Dzięwierz mgr inż. Mieczysław Roliecki Joanna Pomorska	Stanowisko: Projekt budowlany	Numer rys.: <b>A-17</b> Skala rys.: <b>1:5</b> Data opracowania: 04.2011 r.
SW-36/2007		Projekt	
SW-40/2008		Projekt	